

Index.

1903.

- A**canthis cannabina 61, 198, 199, 203, 232, 245.
— linaria 172, 204.
Accentor collaris reiseri 138.
— modularis 63, 175, 237.
Accipiter brachyurus 91, 103.
— nisus 58, 232, 243, 249, 525.
— wolterstorffi 146.
Acomus erythrophthalmus 116.
Acredula 400.
— caudata 202.
Acridotheres cristatellus 518, 523.
Acrocephalus 88, 483.
— agriculus 492.
— aquaticus 54.
— arundinaceus 63, 179, 188, 246, 505, 506.
— bistrigiceps 520, 521.
— calamoherpe 492, 493, 494, 505.
— — orientalis 492.
— — streperus 492.
— celebensis 125.
— dumetorum 489, 490, 491.
— frumentarius 485, 489, 493, 494, 505.
— — palustris 489.
— fruticola 489.
— horticola 141, 489.
— hypolepis 484, 485.
— — philomela 484.
— orientalis 114, 125, 521.
— palustris 63, 155, 485, 491.
— phragmitis 506.
— polyglottus 485.
— schoenobaenus 63, 179, 231.
—
- Acrocephalus streperus 63, 141, 155, 246, 424, 427, 428, 430.
— turdoides 505.
Aegialitis cantiana 526.
— fulvus 526.
— geoffroyi 526.
Aegithaliscus 400.
Aegithalus 399.
— cameroonensis 401.
— caucasicus 400.
— caudatus 62, 232, 245, 399.
— — glaucogularis 400.
— — macedonicus 400.
— — roseus 399.
— flaviceps 401.
— maior 400.
Aethopyga siparaja 113.
Aidemosyne malabarica 125.
Alauda arvensis 62, 149, 173, 188, 191, 198, 199, 200, 201, 203, 231, 232, 245, 302, 417.
— cinerea 149.
— coelivox 523.
— cristata 48, 510.
— deltae 510.
— flavescentis 151.
— subalpina 150.
Alca torda 238.
Alcedo 156.
— bengalensis 111, 524.
— berylinus 114.
— ispida 59, 103, 247, 248.
— ispidoides 103.
Alcyone azorea 149.
— ochrogaster 149.
Alseonax latirostris 112, 522.
Ammomanes 160.
Anas acuta 175.
- Anas boschas 55, 187, 189, 191, 205, 207, 208, 209, 210, 230, 237, 243, 430.
— clypeata 196.
— crecca 55, 138, 188, 191, 196, 198, 205, 209, 210, 243.
— penelope 136, 138, 230.
— querquedula 55, 188, 196, 200, 230, 240, 243.
— strepera 55, 195, 230.
Anastomus oscitans 110.
Andropadus subalaris 544.
Anorthura troglodytes 303, 304.
Anous 104.
Anser 198, 202, 204.
— albifrons 517, 526.
— fabalis 137.
— neglectus 137.
— serrirostris 526.
Anthoscopus 400, 401.
— flavifrons 401.
Anthotreptes malaccensis 113.
Anthus campestris 62, 236, 240, 245.
— maculatus 522.
— pratensis 62, 175, 197, 199, 233, 236, 237, 245.
— richardi 522.
— rufulus 113.
— trivialis 62, 245.
Aplonis cantoroides 74, 75, 78, 124.
Apus apus 59, 155, 244.
— kolibai 139.
— melba 310.
Aquila clanga 525.
Archaeopteryx 451.
Archibuteo lagopus 172, 177, 198, 199, 200, 204.
Ardea cinerea 57, 194, 237, 242, 525.

- A**ardea purpurea 314.
Ardeola prasinoscelis 526.
— ralloides 115.
— speciosa 84, 115.
Ardetta cinnamomea 518, 526.
— eurythma 518, 526.
— minuta 56.
— sinensis 518, 526.
Arses telescopthalmus 94.
Artamus leucogaster 278.
Asio accipitrinus 197.
— otus 53, 240, 244.
Astur cucleoides 119.
— dampieri 119.
— palumbarius 58, 200, 230.
Athone noctua 58, 244.
— whitelyi 518, 525.
- B**Bernicla brenta 248.
Bombycilla garrula 172, 204.
Botaurus stellaris 56.
Bubo bengalensis 525.
— bubo 249, 306.
— javanicus 283.
— orientalis 283.
Bubulcus comorandus 526.
Buchanga atra 522.
— leucogenys 520, 522.
Budytus 387.
— borealis 113, 114, 179, 180, 195, 231, 238, 321.
— cinereocapilla 321.
— flavus 62, 248.
— pygmaeus 321.
Buteo buteo 58, 231, 232, 249.
— ferox 405.
— plumipes 525.
— vulgaris 4, 196.
- C**acatua haematuropygia 121.
— moluccensis 120.
— ophthalmica 120.
— triton 92, 93.
Cacomantis tenuirostris 518, 524.
Calamoherpe brehmi 492.
— fruticola 489, 490, 491.
— hortensis 37.
— horticola 424, 431, 437, 490, 504.
— media 505.
— phragmitis 506.
— schoenobaenus 506.
- Calcarius nivalis 172, 203.
Calidris arenaria 162, 195.
Calliope suecoides 343.
Caloenas nicobarica 117.
Calornis metallica 75, 77, 78, 106, 114.
Campylorhynchus striolatus 535.
Caprimulgus 483.
— bartelsi 273.
— europaeus 59, 197, 240, 244.
— jotaka 524.
— macrurus 106, 112.
— monticulus 524.
Carduelis carduelis 61, 234, 238, 245.
Carpodacus erythrinus 46, 212, 231, 238, 240, 241, 245.
Carpophaga aenea 118.
— oceanica 99.
— paulina 118.
— perspicillata 118.
— westermanni 90, 91.
— zoeae 90.
Casuarinus bennetti 99, 115.
— casuarinus 115.
— uniappendiculatus 115.
Centropus 107.
— bengalensis 111.
— nigrorufus 305.
— sinensis 518, 524.
Cephalopyrus flammiceps 401.
Certhneis tinnuncula 58, 231, 237, 241, 244, 247, 248.
— vespertina 58.
Certhia brachydyactyla 428.
— costae 404.
— familiaris 62, 175, 232, 240, 245.
— — britannica 404.
— heteroclitus 402.
Certhiparus 401, 402.
— albicilla 402.
— novaeelandiae 402.
— senilis 402.
Ceryle rudis 524.
— varia 111.
Cettia sinensis 521.
— canturiens 522.
— minuta 522.
Chalcophaps indica 117.
Chalcopsittacus bernsteini 123.
Chamaea 400.
- Charadrius curonicus 189, 190.
— dubius 230, 238, 239, 243.
— hiaticola 176, 196, 243, 246.
— pluvialis 193, 196, 197, 199, 204.
— squatarola 198.
Charmosyna 104.
Chelidon urbica 428.
Chelidonaria urbica 179, 193, 195, 196.
Chibia hottentotta 522.
Chimarrhornis 383.
Chloris chloris 61, 232, 245.
— hortensis 180, 199, 221.
Chrysomitris spinus 188, 191, 192, 204, 245.
Ciconia alba 45, 175, 301.
— ciconia 56, 110, 233, 234, 237.
— nigra 177.
Cinclus 156, 466, 467.
— albicollis 467.
— britannicus 468.
— minor 468.
— pyrenaicus 468.
Cinnyris aspasia 97.
— aspasioïdes 114.
— corinna 84, 86, 97, 104.
— frenata 85, 97.
— — flava 85, 97.
— pectoralis 113.
— ruberater 98.
— zenobia 114.
Circus 204.
— aeruginosus 58, 176, 177, 195, 230, 525.
— cyaneus 198, 525.
— macrurus 197.
— spilonotus 525.
Cisticola cursitans 522.
— exilis 79, 87, 98, 104.
Climacteris 404.
Clitonyx 401.
Clivicola riparia 187, 190.
Coccothraustes coccothraustes 61, 247, 416.
Colaeus monedula 60, 173, 187, 231, 235, 236.
Collocalia fuciphaga 94.
— gigas 273.
Colluricinclla 95.
— affinis 95.
— megarhyncha 95.
Columba guinea 306.
— livia 17.

- Columba oenas* 57, 60, 174.
 — *palumbus* 57, 178, 187,
 232, 237, 238, 240, 243.
Colymbus arcticus 407.
 — *cristatus* 54, 178, 191,
 220, 238, 243.
 — *glacialis* 407.
 — *griseogena* 54, 229, 237,
 248.
 — *nigricans* 54.
 — *nigricollis* 54, 178, 179,
 186, 188, 191, 229.
Comatibis eremita 126.
Copsychus musicus 112,
 113, 518, 521.
Coracias garrulus 59, 60,
 180, 237.
Corone corone 406.
Corvus 102.
 — *aquaticus* 127.
 — *corax* 157, 306.
 — *cornix* 60, 174, 176,
 187, 198, 229, 231, 233,
 234, 235, 236, 237, 239,
 241, 244, 245, 304.
 — *corone* 60, 229, 235.
 — *frugilegus* 176, 198,
 204, 231, 232, 235.
 — *insularis* 69, 71.
 — *macrorhynchus* 518,
 523.
 — *orru* 69, 70, 96, 103.
 — *tingitanus* 380.
 — *torquatus* 518, 523.
 — *umbrinus* 157.
Corythaix ruspollii 308.
Coturnix coturnix 58.
Cracticus cassicus 95.
Crex crex 56, 239, 242,
 243, 247.
Crithagra estherae 273.
Cuculus canorus 58, 180,
 194, 231, 244, 524.
 — *intermedius* 524.
 — *sparverioides* 524.
Cyanecula dichrosterna 339
 — *discessa* 321.
 — *nigrocincta* 339.
 — *orientalis* 339, 342, 343.
 — *bicolor* 339.
 — *suecica* 321.
 — *wolffii* 339.
Cygnus 203, 204.
Cyphorhinus cinctus 535,
 536.
Cypselus apus 44.
 — *pacificus* 524.
 — *subfurcatus* 524.
- D***elichon urbica* 59, 244.
Demiegretta sacralis 114, 115.
Dendrochelidon mystacea
 104.
Dendrocitta sinensis 523.
Dendrocopos eissa 405.
 — *maior* 59, 231, 235, 240,
 244.
 — *medius* 59.
 — *minor* 59, 232, 249.
Dendrophila 403.
Dendroornis 536.
 — *chunchotambo* 538, 539.
 — *eburneirostris* 537.
 — *lachrymosa* 537.
 — *eximia* 537.
 — *— lachrymosa* 537.
 — *lineatocapilla* 539.
 — *ocellata* 538, 539.
 — *pardalotus* 538.
 — *spixii* 538.
Dicaeum cruentatum 113.
 — *eximium* 86, 99, 101.
 — *layardorum* 87, 99, 101.
 — *vulneratum* 114.
Dichrozonza cincta 536.
 — *zononota* 535, 536.
Dicranostreptus megaphynchus 73.
Diceruopsis carbonarius 96.
Dicerurus 107.
 — *amboinensis* 114.
 — *laemostictus* 72, 96, 99.
 — *megarhynchus* 99, 101.
 — *platurus* 113.
Diplopterus 380, 382.
Donacicola sharpii 97.
Dryocopus martius 59, 60,
 233, 248.
Dryonastes perspicillatus
 518, 521.
- E***Edoliisoma remotum* 64.
Emberiza caesia 124.
 — *calandra* 61, 235, 236.
 — *citrinella* 61, 145, 179,
 180, 198, 232, 235, 237,
 240, 245, 463.
 — *— brehmi* 145.
 — *— molesoni* 145.
 — *hortulana* 61, 231.
 — *leucocephala* 145.
 — *melanocephala* 139.
 — *pusilla* 45, 51.
 — *rustica* 45, 51.
 — *schoeniclus* 61, 178,
 199, 231.
 — *spodocephala* 523.
- Eophona melanura* 124,
 523.
Eos cyanogenys 123.
 — *fuscata* 93.
 — *reticulata* 123.
 — *rubra* 123.
Eremophila alpestris 231.
Erithacus arboreus 353,
 354, 355, 356, 357, 374,
 375, 377, 378, 428.
 — *— mesoleucus* 354,
 355.
 — *— phoeniceurus* 353,
 355.
 — *astrologus* 336, 343,
 345, 350, 352, 422.
 — *— abbotti* 336, 338.
 — *— cyaneculus* 336,
 341, 342.
 — *— discessus* 336, 342,
 343.
 — *— pallidogularis* 343.
 — *— suecicus* 336, 341,
 342, 345.
 — *atratus* 376.
 — *aurorea* 373, 379, 381,
 382, 383.
 — *böhmi* 332, 333, 334.
 — *bonapartei* 354.
 — *cairei* 363, 367, 368, 370.
 — *calliope* 521.
 — *cyane* 382.
 — *cyaneculus* 54.
 — *dandalus* 345, 350, 352,
 366.
 — *— hyrcanus* 346.
 — *— melophilus* 345, 348.
 — *— rubecula* 345.
 — *— superbus* 345, 347.
 — *domesticus* 357, 358,
 374, 375, 376, 378, 379,
 380, 381, 382, 391, 425,
 429, 430, 432, 435, 438,
 447.
 — *atratus* 375, 382.
 — *— gibraltaricensis* 375,
 381, 425, 438.
 — *— ochrurus* 375, 378.
 — *— pleskei* 375.
 — *— rufiventris* 375.
 — *erythrogaster* 382.
 — *gibraltaricensis* 375.
 — *grandis* 382.
 — *luscina* 320, 329.
 — *mesoleucus* 354.
 — *moussieri* 373, 379,
 380, 381, 383, 425, 429,
 431, 438.

- E**riθacus ochrurus 373,
374, 377, 378.
— paradoxus 363, 368, 370.
— philomola 237, 241, 246.
— phoenicurus 64, 236,
237, 246, 248, 355, 375,
378.
— pleskei 378.
— poota 316, 329, 333,
334, 430.
— — golzi 335.
— — hafizi 332.
— — luscinia 332, 334, 335.
— — mogarhynchus 335.
— rubeculus 64, 155, 174,
177, 203, 233, 234, 235,
246.
— rufiventris 357, 359, 374,
378, 381.
— semirufus 378.
— succius 193, 321.
— titys 64, 238, 357, 363,
368, 374, 376, 378.
Erythra phoeniceura 518,
526.
Eudynamis honorata 518,
524.
Eurystomus orientalis 112,
520, 524.
Excalactoria chinensis
115.
- F**alco abietinus 296.
— aestivalis 196.
— atriceps 298.
— barbatus 128, 289, 290,
291, 292, 380.
— — arabicus 290, 291,
293.
— — babylonicus 291,
293, 294.
— — barbarus 291, 293,
294.
— — fasciinucha 291,
292, 293.
— — germanicus 291, 294.
— — punicus 291, 293,
294.
— brookei 141.
— brooki 299.
— coerulescens 281.
— communis 296.
— cornicum 294, 295.
— cuvieri 292.
— eleonorae 109.
— ernesti 300.
— fasciinucha 289, 290,
291, 292.
- F**alco griseiventris 297.
— hierofalco 289.
— islandus 289.
— leucogenys 299.
— limnaetus 277.
— melanogenys 301.
— minor 300.
— niveus 277.
— peregrinoides 291, 300.
— peregrinus 141, 231,
241, 242, 244, 289, 290,
295, 296, 301, 525.
— — anatum 295, 298,
301.
— — atriceps 295, 298.
— — britannicus 295, 296.
— — brookii 295, 299.
— — griseiventris 295,
296, 297, 298.
— — leucogenys 295, 299.
— — peregrinoides 296,
300.
— — peregrinus 295, 296.
— — radama 296, 300.
— — punicus 293.
— — radama 300.
— — severus 279.
— — subbuteo 58, 187, 236,
242, 244, 310, 525.
— — tinnunculus 191, 195,
196, 198, 525.
— — vespertinus 139.
- F**ratercula arctica 309.
— glacialis 309.
- F**regata ariel 90.
— minor 525.
- F**ringilla albicilla 401, 402.
— canaria 416.
— carduelis 416.
— chloris 31.
— coelebs 61, 174, 176,
178, 179, 180, 188, 193,
196, 198, 199, 205, 232,
234, 235, 237, 239, 240,
245, 247, 305.
— linaria 416.
— moutifringilla 172, 178,
180, 199, 203, 205.
— serinus 43, 47.
— spinus 416.
- F**ulica atra 56, 175, 177,
188, 230, 243.
- F**uligula clangula 173, 203.
— cristata 190, 196.
— ferina 178, 188, 190,
191.
— hyemalis 172, 181.
— islandica 223.
- G**alerida cristata 62, 128,
191.
— — balcanica 128.
Galerita arborea 174.
Gallinago gallinago 56.
— scolopacina 527.
Gallinula chloropus 56,
115, 230.
- G**allus 157.
— domesticus 116, 117.
— lafayetti 111.
— varius 117.
- G**arrulus glandarius 60,
235, 244.
- G**elastes galastes 406.
- G**ennaya barbarus 293.
- G**eocichla 440.
- G**offroyus rhodops 114.
- G**opelia striata 117.
- G**oura coronata 118.
- G**raculipica nigricollis 518,
523.
- G**raucalus 107.
— sclateri 65, 66, 67, 104.
— sublineatus 66.
- G**rus cinerea 303.
— communis 178.
— leucauchen 303.
— liffordi 303, 526.
— paradisea 303.
— virgo 303.
— viridirostris 303.
- G**ymnocrax senex 96.
- H**aematopus ostrilegus
180, 237.
- H**alcyon 104, 107.
— armstrongi 112.
— nusae 99.
— pileatus 524.
— sanctus 124.
— smyrnensis 524.
— tristrami 99, 100.
- H**aliaetus albicilla 176, 177.
— indus 279.
— leucogaster 118.
- H**aliastur indus 111.
— intermedius 113, 277.
— pondicerianus 279.
- H**emiclidion ferruginea
520, 522.
— sibirica 522.
- H**enicorhina 527.
— anachoreta 530, 531.
— hilaris 528, 531.
— inornata 528, 529, 531.
— — leucophrys 530, 531.
— — capitalis 531.

- Henicorhina leucophrys
 collina 530, 531.
 — guttata 530, 531.
 — leucophrys 531.
 — venezuelensis 530,
 531.
 — leucosticta 529, 531.
 — mexicana 531, 532.
 — pittieri 529.
 — prosthelyca 528, 529,
 531.
- Henicurus 467.
- Herodias alba 525.
— euphotes 526.
— garzetta 526.
— intermedia 526.
- Hieracidea novaeguineae
 92, 103.
- Hierofalco 102.
— biarmicus 289.
— cherrug 405.
— erlangeri 289.
— feldgegi 289.
— gyrfalco 289.
— islandus 289.
— jugger 289.
— lorenzi 289.
— mexicanus 289.
— sacer 289.
— tanypterus 289.
— uralensis 289.
- Himantopus candidus 111.
- Hippolais 483, 495.
— hippolais 63, 240, 246,
 248.
- Hirundo gutturalis 523.
— javanica 94, 114.
— nipalensis 523.
— riparia 195, 196.
— rustica 59, 124, 178,
 195, 196, 236, 237,
 244, 417.
- Hydrobates 109.
— pelagica 108.
- Hydrochelidon leucoptera
 527.
— nigra 54, 193.
- Hydrophasianus chirurgus
 111.
- Hypermegethes 149.
- Hypocnemis stellata 536.
- Hypotaenidia philippinen-
sis 115.
- Lynx torquilla 58, 225,
 235, 237, 244, 524.
- Ketupa javanensis 281,
 283.
- Lalage 104.
— karu 67.
- Lanius badius 141.
— bucephalus 522.
— collurio 60, 180, 186,
 187, 229, 237, 239, 240,
 244, 247.
— cristatus 522.
— excubitor 198, 231, 383.
— — maior 199, 248.
— lucionensis 522.
— meridionalis 406.
— minor 189, 406.
— schach 518, 522.
- Larus affinis 406.
— argentatus 229, 247.
— canus 200, 229.
— crassirostris 527.
— fuscus 200, 229, 242,
 247, 406.
— marinus 200.
— minutus 156, 186, 189,
 193, 205, 211, 212, 230.
— ridibundus 54, 162,
 185, 186, 205, 210, 211,
 211, 229, 233, 406.
- Larvivora sibilans 333.
- Leiothrix lutea 309.
- Limicola platyrhyncha
 193, 230.
- Limonidromus indicus 113.
- Limosa lapponica 177,
 190.
— limosa 242.
- Linaria rufescens 48.
- Locustella 474, 482.
— flaviatilis 191, 239,
 240, 241, 243, 246, 247,
 482.
— lanceolata 482.
— lusciniooides 482.
— naevia 155, 247, 428,
 429, 482.
— ochotensis 520, 521.
— — naevia 483.
— — straminea 483.
- Loriculus galgulus 119,
 121.
— indicus 121.
— stigmatus 121.
- Lorus domicella 122.
— garrulus 123.
- Loxia coccothraustes 42,
 43.
— curvirostra 241.
— — pityopsittacus 231.
— pityopsittacus 174.
- Lullula arborea 62.
— flavescens 152.
- Luscinia 153.
— aedon 332.
— africana 333.
— altera 484.
— böhmii 332.
— golzi 330, 332.
— hafizi 331.
— infuscata 332, 334.
— media 319, 329.
— megarhynchos 319,
 329.
— minor 320.
— occidentalis 330.
— okenii 319, 329.
— peregrina 319, 330.
— vera 318, 319, 329,
 330.
— — minor 329.
- Lusciniola fuscata 521.
- Lusciola africana 333.
— böhmii 332.
— luscinia 331.
— — hafizi 331.
— — philomela 332.
- Macropteryx comata 114.
- Mainatus javanensis 124.
- Malurus albiscapulatus 98.
- Manucodia chalybeata 96.
- Mecistura swinhoci 400.
— vinacea 400.
- Megaloprepia poliura 90,
 91.
- Megalurus macrurus 87.
- Melophus melanicterus
 523.
- Mergus merganser 180,
 185.
- Merops 104.
— philippensis 520.
— philippinus 112, 524.
- Merula 440.
— chrysolaus 521.
— dactyloptera 443.
— hortulorum 521.
— mandarina 518, 521.
— nigra 441.
— pallida 521.
— torquata 447.
- Microcerculus cinctus 535,
 536.
- Microglossus aterrimus 93.
- Microhierax fringillarius
 280.
- Micropternus brachyurus
 112.

- Micropus apus* 185, 192, 193, 194, 195.
 — *molba* 192.
Miliaria calandra 416.
Milvus affinis 91.
 — *korschun* 231, 234, 235, 237, 238, 239, 243.
 — *migrans* 177.
 — *milvus* 233.
Mimeta striata 97.
Mino dumonti 97.
 — *kreftii* 73, 74, 97.
Mixornis gularis 113.
Mohoua 401, 402.
 — *ochrocephala* 402.
Monarcha chalybeocephala 72.
 — *chrysomola* 99, 100.
 — *inornata* 103.
 — *kordeusis* 102.
 — *verticalis* 99, 100.
Monticola cyanus 383.
 — *saxatilis* 383.
 — *solitarius* 383.
Motacilla alba 30, 62, 175, 177, 187, 231, 233, 245, 248.
 — *acroedula* 477.
 — *atratra* 376.
 — *caerulecula* 342.
 — *erithacus* 353, 375.
 — *flava* 30, 522.
 — *gibraltariensis* 375.
 — *hippolais* 484.
 — *leucopsis* 522.
 — *lugens* 522.
 — *luscina* 320, 332.
 — *melanope* 522.
 — *ochruros* 377.
 — *ocularis* 522.
 — *philomela* 332, 484.
 — *phoenicurus* 353, 354.
 — *rubetra* 388.
 — *rubicola* 384.
 — *suecica* 339, 342.
 — *sulphurea* 30.
 — *taivana* 522.
 — *titys* 353, 354, 375.
 — *trochilus* 474, 478.
Munia acuticauda 523.
 — *forbesi* 79, 99, 101.
 — *hunsteini* 78, 99, 101.
 — *melaena* 99.
 — *nistoria* 278.
 — *punctulata* 520, 523.
 — *spectabilis* 79, 99.
 — *topela* 523.
Muscicapa 383.
Muscicapa albicollis 30.
 — *atricapilla* 30, 59, 78, 195, 225, 235, 237, 244, 247, 388.
 — *griseisticta* 523.
 — *grisola* 59, 155, 180, 195, 241, 242, 244, 248, 424.
 — *ochrocephala* 401, 402.
 — *parva* 239, 240, 242, 244.
Mycteria 302.
Myiagra galatea 114.
Myristicivora 98.
Myrmeciza polzelni 536.
Myrmotherula fulviventris 192.
Myzomela cineracea 85, 99, 100.
 — *coccinea* 99.
 — *erythromelas* 85, 99.
 — *pammelaena* 84, 85, 99, 101.
 — *pulchella* 99.
 — *ramsayi* 84, 85.
Neopus malayensis 273.
Neositta 404.
 — *albibrons* 404.
 — *papuensis* 404.
Nigrita arnaudi 149.
Ninox odiosa 108.
 — *scutulata* 112, 525.
Numenius 175.
 — *arcuatus* 193.
 — *lineatus* 527.
 — *phaeopus* 190.
Numida 157.
Nyctea scandiaca 405.
 — *ulula* 199, 229.
Nycticorax griseus 526.
 — *nycticorax* 56, 57, 156.
Nyroca clangula 55, 59, 230.
 — *ferina* 55, 230.
 — *fuligula* 54, 230.
 — *hiemalis* 230, 238.
 — *marila* 230.
 — *nyroca* 55.
 — *rufina* 53.
Oceanites 109.
Odeania nigra 181, 182, 200, 230, 235, 237.
Oedicnemus oedicnemus 56.
Oenanthe rufiventris 378.
Oidemia 102.
 — *fusca* 230.
Oligura superciliaris 286.
Oreicola ferrea 521.
Oriolus 344.
 — *melanocephalus* 111.
 — *meneliki* 307.
 — *monachus* 307.
 — *oriolus* 60, 240, 244.
Orthotomus atrigularis 113.
Ortygometra parva 53.
 — *porzana* 56, 192, 230.
Osinotreron bicincta 117.
 — *vornans* 117.
Otocorys alpestris 204.
Otogyps auricularis 302.
Pachycephala brunneicauda 113.
 — *finschi* 68.
 — *melanura* 68, 69, 103.
Palaeornis longicauda 112, 124.
Pandion 138, 306.
 — *haliaeetus* 57, 58, 243, 525.
 — *leucocephalus* 108.
Parus aphrodite 140, 141, 397, 398, 399.
 — *ater* 62, 245, 304.
 — *atricapillus* 396.
 — *blanfordi* 399.
 — *bochariensis* 140.
 — *borealis* 396.
 — *caeruleus* 62, 189, 232, 240, 241, 245, 304.
 — — *caeruleus* 404.
 — — *pallidus* 302.
 — *carolinensis* 396.
 — *cinctus obtectus* 397.
 — *communis* 396.
 — *cristatus* 51, 232, 245.
 — *mitratus* 62.
 — *cyanus tianschanicus* 397.
 — *erectus* 404.
 — *excelsus* 140, 397, 398, 399.
 — *kamtschatkensis* 396.
 — *lathami* 397.
 — *major* 43, 62, 140, 189, 232, 245, 303, 304, 397, 398, 399.
 — — *blanfordi* 398.
 — — *excelsus* 399.
 — *minor* 140, 522.
 — *montanus* 396.
 — — *restrictus* 396.
 — *novaeseelandiae* 401, 402.

- Parus palustris 62, 232, 245, 396.
 — — sebohmi 396.
 — pleskei 302.
 — salicarius 141, 154, 314, 334.
 — — rhenanus 428, 430,
 — sclateri 396.
 — variegatus 385.
 Passer 305.
 — domesticus 61, 244, 248.
 — montanus 61, 244, 518, 523.
 Passerina nivalis 231.
 Pavo muticus 117.
 Pelargopsis gurial 111.
 — malaccensis 124.
 Polecanus philippensis 525.
 Penelopides 418.
 Perdix cinerea 188, 190.
 — perdix 58, 240, 243.
 Pericrocotus cinnereus 522.
 Pernis apivorus 53, 199.
 Petroeca 383.
 — pusilla 383.
 Phalacrocorax carbo 525.
 — desmaresti 127, 406.
 — graculus 127.
 — — croaticus 406.
 — — desmaresti 126.
 — pygmaeus 116.
 Phalaropus hyperboreus 90, 193, 194.
 — lobatus 230.
 Phasianus colchicus 57.
 Philemon cockerelli 80, 99, 100, 107, 108, 125.
 Phormoplectes 149.
 Phyllastrephus sucosus 544.
 Phyllodytes 402.
 Phyllopteneuste brehmi 474.
 — obscura 478.
 Phylloscopus 193, 466, 469.
 — borealis 478, 490, 521.
 — — obscurus 478.
 — coronatus 521.
 — fitis 469, 474, 477.
 — — acreedula 477.
 — — gracilis 478.
 — — septentrionalis 478.
 — — flavescentis 481.
 — fortunatus 469.
 — gaetkei 478.
 — hypoleucus 473.
 — proregulus 521.
 — rufus 64, 178, 235, 238, 240, 246, 470, 482.
 Phylloscopus rufus occidental 473.
 — — pleskei 473, 474, 482.
 — sibilator 64, 240, 246.
 — — flavescentis 138.
 — sibilatrix 321.
 — superciliosus 521.
 — sylvestris naumanni 473.
 — trochilus 64, 179, 235, 240, 246, 473, 478.
 — viridanus 417.
 — volitans 480, 481.
 — — flavescentis 480.
 — — sibilator 480.
 — zilpzalp 469, 470, 472, 476, 477, 478, 479.
 — — canariensis 469, 474.
 — — rufus 474.
 — — tristis 470, 474, 478.
 Pica caudata 523.
 — pica 60, 237, 518.
 Picus cabanisi 517.
 — viridis 58, 248.
 Pinarochroa 380.
 Pinaroloxias inornata 159.
 Pinicola enucleator 46.
 — erythrinus 185.
 Pipra europaea 399.
 Pisorrhina balia 308.
 Pitta mackloti 99, 100.
 — novae-hibernicae 99, 100, 124.
 Ploceus 149.
 — grandis 149.
 — insignis 149.
 Plotus 302, 303.
 — anhinga 110.
 — melanogaster 109.
 Pnoepyga lepida 285.
 — rufa 285.
 Podiceps novaehollandiae 88.
 Podicipes albipennis 111.
 Poliomysia luteola 523.
 Polioptila 396.
 Poliospiza 305.
 Polyboroides 308.
 Porphyrio smaragdinus 115.
 Pratincola 302, 380, 383.
 — atricapilla 384, 386, 387, 388.
 — — maura 386.
 — — robusta 386.
 — — variegata 385.
 — hemprichi 385.
 — indica 386.
- Pratincola moussieri 382.
 — pratensis 384, 387, 388, 429.
 — — dalmatica 388.
 — — noskae 388.
 — — rubetra 388.
 — — spatzii 388.
 — przewalskii 386.
 — rubetra 64, 139, 195, 235, 237, 246, 247.
 — — spatzii 139.
 — rubicola 385.
 Prinia inornata 518, 522.
 — sonitans 518, 522.
 Prionochilus melanoxanthus 380.
 Psaltriparus 400.
 Pseudonigrita 149.
 Pseudoxenicus superciliaris 286.
 Ptilocorys cristata 406.
 — senegalensis 406.
 Ptilopus 104.
 — johannis 99, 101.
 — rivalii 99.
 — superbus 66.
 — viridis 114.
 Pyconotus analis 113, 125.
 — aurigaster 114.
 — iocosus 522.
 — simplex 113.
 — sinensis 518, 522.
 Pyrrhula pyrrhula 231, 233, 237, 248.
 — — europaea 61.
 — — rubicilla 179, 201, 203, 204.
 Querquedula crecca 517, 526.
Rallus aquaticus 56.
 Regulus 199.
 — cristatus 177, 395.
 — ignicollis 62, 395.
 — regulus 62, 63, 232, 245, 395.
 — — japonensis 396.
 — satrapa 395.
 Remiz 400.
 Rhamphocaenus 536.
 Rhectes dichrorurus 95.
 Rhipidura javanica 112.
 — setosa 95.
 — tricolor 95, 104, 105, 108.
 Rhyticoceros plicatus 98.

- Riparia riparia** 231.
Rissa 102.
Ruticilla aurorea 373, 521.
 — *cairei* 377.
 — *erythroprocta* 373, 377.
 — *gibraltariensis* 376.
 — *paradoxa* 436, 437.
 — *phoenicurus* 155, 235, 353.
 — *rufiventris* 353, 378.
 — *semirufa* 378.
 — *titys* 370, 381.
 — — *paradoxa* 436.
- Saxicola** 389.
 — *amphileuca* 138.
 — *aurita* 138, 390, 391.
 — *borealis* 389, 393.
 — — *leucorhoa* 392, 393.
 — — *oenanthe* 392, 393.
 — *leucorhoa* 371, 392.
 — *melanoleuca* 139, 380.
 — *oenanthe* 48, 64, 176, 178, 193, 194, 195, 196, 198, 237, 246, 247, 371, 389, 390, 392.
 — *seiboldii* 389, 390.
 — *stapacina* 139, 390, 391.
Scolopax roseus 288.
 — *rusticula* 172, 173, 202, 228.
 — *saturata* 287.
Scops glabripes 525.
 — *lempiji* 283.
 — *noctula* 285.
Serinus 305.
 — *hortulanus* 61, 180.
Siphia 522.
Sitta 402.
 — *affinis* 403.
 — *caesia* 62, 248, 403.
 — *europaea* 43, 403.
 — — *affinis* 403.
 — — *albifrons* 403.
 — — *amurensis* 403.
 — — *baicalensis* 403.
 — — *britannica* 402.
 — — *caesia* 403.
 — — *caucasica* 403.
 — — *europaea* 403.
 — — *homeyeri* 231, 249.
 — *homeyeri* 153.
 — — *homeyeri* 403.
 — — *montium* 403.
 — — *sinensis* 403.
 — — *uraleensis* 403.
 — — *yuanaensis* 403.
 — *magna* 403.
- Sitta nagaensis** 403.
Sittella 403.
Smithornis zeukeri 388.
Spatula clypeata 55, 230.
Spheniscus demersus 143.
Spizaetus cirratus 275.
 — *limnaetus* 275.
Spodiopsar cineraceus 523.
 — *sericeus* 523.
Stercorarius parasiticus 197, 248.
 — *pomatorhinus* 200.
Sterna anaetheta 112.
 — *anglica* 527.
 — *fuliginosa* 104.
 — *hirundo* 54, 179, 191, 230, 429.
 — *macrura* 191.
 — *melanarchen* 104.
 — *minuta* 193, 230.
 — *nigra* 429.
 — *aluco* 127.
Strix ernesti 127, 128, 146.
 — *flammea* 54, 127, 128, 145, 146, 244.
 — — *ernesti* 127.
 — *otus* 127.
Struthio massaicus 301.
Sturnus sinensis 518, 523.
 — *vulgaris* 61, 172, 173, 185, 189, 199, 231, 232, 233, 235, 244, 259.
Sula piscator 113.
 — *sula* 89.
Surnia ulula 231, 303.
Sutoria sutoria 518, 522.
 — *atricapilla* 63.
Sylvia atricapilla 180, 240, 241, 246.
 — *brevirostris* 474.
 — *caerulecula* 343.
 — *cinernea* 356.
 — *curruca* 63, 179, 240, 245, 356.
 — *cyane* 343.
 — *ecclesiastica* 362.
 — *flaviventris* 478.
 — *hortensis* 188, 219.
 — *mesoleuca* 354.
 — *nisoria* 54, 186, 219.
 — *rufa* 187.
 — *schuchi* 320.
 — *simplex* 63, 241, 245.
 — *subalpina* 322.
 — *suecica* 343.
 — *sylva* 63, 231, 240, 245.
 — *tithys* 375.
- Syrnium aluco** 53, 173, 242, 244, 306.
Syrrhaptes paradoxus 49.
- Tadorna cornuta** 526.
 — *radjah* 98.
 — *tadorna* 98.
Tantalus 302.
Tanygnathus mülleri 124.
Tanysiptera nigriceps 99, 100.
- Tarsiger cyanurus** 523.
Terpsiphone incis 523.
 — *princeps* 523.
Tetrao tetrix 58.
 — *urogallus tetrix* 302.
Thalassidroma 510.
Thereiceryx zeylonicus 111.
Thryophilus leucopogon 534, 535.
 — *longirostris* 535.
 — — *bahiae* 535.
 — — *striolatus* 535.
 — *thoracicus* 535.
Thryothorus amazonicus 532, 533.
 — *coraya* 532.
 — — *amazonicus* 533.
 — — *coraya* 532, 533.
 — — *herberti* 533.
 — *griseipectus* 532.
 — *herberti* 532, 533, 534.
 — *oyapocensis* 532.
 — *ridgwayi* 532, 534.
Totalanus calidris 193.
 — *fuscus* 192, 193, 230.
 — *glareola* 177, 178, 180, 192, 246.
 — *glottis* 527.
 — *littoreus* 192, 193, 194, 230.
 — *ochropus* 178, 192, 246.
 — *pugnax* 190, 192.
 — *totanus* 56.
Trichoglossus cyanogrammus 123.
 — *massena* 124.
 — *subplacens* 108.
Tringa alpina 179, 189, 193, 195, 196, 198, 230.
 — *canutus* 162, 195, 230.
 — *cinclus* 527.
 — *minuta* 196.
 — *subarcuata* 194, 196.
Tringoidea hypoleucus 114, 236, 237, 246, 527.
Troglodytes browni 534.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Troglodytes musculus 534.
 — troglodytes 63, 245.
 Tropidorhynchus corniculatus 82.
 Turdus 440, 466.
 — arboreus 456.
 — — bonapartei 456.
 — — meridionalis 456.
 — — viscivorus 456.
 — borealis 464.
 — — coburni 464.
 — — iliacus 464.
 — — musicus 464.
 — bragi 460.
 — collaris 455.
 — — alpestris 455.
 — — orientalis 455.
 — — torquatus 455.
 — coraya 532.
 — dactylopterus 451.
 — fuscolateralis 459, 460.
 — hodgsoni 457.
 — iliacus 51, 223, 233, 248, 461.
 — illuminus 464.
 — intermedius 443.
 — iuniperorum 459.
 — mandarinus 443, 450.</p> | <p>Turdus maximus 443.
 — merula 45, 64, 223, 232, 233, 246, 440, 441, 450, 492.
 — — merula 440.
 — — musicus 64, 177, 202, 223, 229, 231, 233, 235, 236, 238, 241, 245, 246, 248, 202, 461.
 — — naumannii 461.
 — — pilaris 50, 64, 174, 177, 180, 191, 195, 201, 204, 223, 233, 234, 236, 245, 248, 460.
 — — sinensis 443.
 — — socius 458.
 — — fuscolateralis 458, 459.
 — — — pilaris 458.
 — — vernus 440, 443, 497.
 — — cabrerai 442, 445.
 — — mauritanicus 442, 445, 450.
 — — merula 441.
 — — montanus 441.
 — — syriacus 443.
 — — viscivorus 64, 223, 234, 241, 246.</p> | <p>Turdus viscivorus deichleri 456.
 Turtur chinensis 517.
 — humilis 517, 518, 526.
 — sinensis 518, 526.
 — turtur 57, 117.

 Uppupa epops 54, 177, 235, 240, 244.
 Uria grylle 238.
 Urinator arcticus 237, 238, 241, 245.
 — lumme 233, 236, 245.
 — septentrionalis 180, 202.
 Urocissa sinensis 523.

 Vanellus 233.
 — capella 173, 174, 180, 187.
 — vanellus 55, 230, 243.

 Xanthopygia cyanomelaena 523.
 — narcissina 523.
 Xanthotis chrysotis 97.

 Zosterops palpebrosa 518, 523.</p> |
|---|--|--|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [51_1903](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Index. 1903. 548-556](#)